

Telefon
Fax

(032) 32 48 500
(032) 32 48 400



Urząd Miasta Mikołowa
Rynek 16
PL 43-190 MIKOŁÓW

SEO.3-341/PN-39/ **223** /2010

Mikołów, 07.10.2010

Uczestnicy postępowania:
Kod CPV: 71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

Opracowanie dokumentacji projektowej p.n.: „Projekt budowy chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 925 w Mikołowie” w oparciu o ustawę z dnia 10.04.2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

Działając w trybie art. 38 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759) przekazuję treść zapytań wykonawcy „A” z 04.10.2010 r. wraz z odpowiedziami.

ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr inż. Adam Futkowski

W

"A"

Urząd Miasta Mikołów	
Zal.	Godz.
wpłynęło 04-10-2010	
2 kartki: AEO 3	
poczta	osobiście

dnia 04.10.2010 r.

23080/10/10

Gmina Mikołów
Rynek 16
43-190 Mikołów

Dotyczy:

**Przetargu nieograniczonego na opracowanie dokumentacji projektowej pn.:
„Projekt budowy chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 925 w Milkowie”**

W związku z ogłoszeniem przetargu na wykonanie projektu dotyczącego ww. inwestycji, prosimy o podanie dodatkowych informacji i wyjaśnień:

1. Czy Zamawiający zna przewidywaną ilość działek do podziału?
2. Czy istnieje odbiornik sieci kanalizacji deszczowej o odpowiedniej przepustowości?
3. Czy zamawiający posiada warunki od poszczególnych zarządców sieci zlokalizowanych w drodze?
4. Czy w zakresie opracowania znajdują się nieruchomości wpisane do rejestru zabytków?
5. Czy zakres opracowania obejmuje ewentualną przebudowę istniejących mostów i obiektów inżynierskich?
6. Przetarg nie obejmuje kanału technologicznego. Czy zamawiający wystąpił do Ministra o wydanie decyzji zwalniającej z obowiązku budowy kanału technologicznego zgodnie z art. 39 ust. 6c ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 Nr 19, poz. 115, z późn. zm.) lub zgodnie z art. 39 ust. 6a tej samej ustawy najpóźniej na 6 miesięcy przed dniem złożenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej albo o pozwolenie na budowę dróg, o których mowa w ust. 6 pkt 2, zarządca drogi zamieścił na swojej stronie internetowej informacje o zamiarze rozpoczęcia budowy lub przebudowy drogi i możliwości zgłaszania zainteresowania udostępnieniem kanału technologicznego, jednocześnie zawiadamiając o tym Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej, zwanego dalej Prezesem UKE w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 07.05.2010 (Dz. U. z 2010 Nr 106, poz. 675) o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych?
7. Długi okres oczekiwania na odpowiedź w sprawie kanału technologicznego może znacznie wydłużyć termin opracowania dokumentacji, czy zamawiający brał ten okres pod uwagę?
8. Czy jeżeli wystąpi konieczność budowy kanału technologicznego zostanie na opracowanie takiego projektu podpisana nowa umowa lub istniejąca zostanie zmieniona w zakresie terminu, przedmiotu i wynagrodzenia?
9. W jakich odległościach należy wykonać odwierty geotechniczne i na jaką głębokość?
10. Czy można opracować kosztorysy i przedmiary w programach np. Zuzia (rozszerzenie .zuz) lub Excel (rozszerzenie .xls)

URZĘD MIASTA
MIKOŁÓW
ul. Wolności 10
50-100 Mikołów

BIURO ZAMÓWIENÍ
2010-10-07
PUBLICZNYCH

"A"

BGK-3/7041/1362/10

Mikołów, dnia 07.10.2010 r.

Biuro Zamówień Publicznych w miejscu

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na opracowanie dokumentacji projektowej p.n. „Projekt budowy chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 925 w Mikołowie”.

Odpowiadając na pytania z dnia 04.10.2010 r. informujemy:

- Ad.1. Zamawiający nie zna ilości działek przewidzianych do podziału.
- Ad.2. Odbiornikami kanalizacji deszczowej jest istniejąca sieć rowów.
- Ad.3. Zamawiający nie posiada warunków od zarządców poszczególnych sieci.
- Ad.4. Zamawiający informuje, że w rejonie skrzyżowania DW 925 z ul. Darwina występuje strefa B ochrony konserwatorskiej.
- Ad.5. Zakres opracowania obejmuje przebudowę istniejących przepustów rowów otwartych.
- Ad.6.i 8. Zamawiający nie przewiduje budowy kanału technologicznego i zmiany warunków umowy.
- Ad.7. Nie przewiduje się przedłużenia terminu opracowania dokumentacji.
- Ad.9. Odwierty geotechniczne wykonać należy zgodnie z „Instrukcją badań podłoża gruntowego budowli drogowych i mostowych”, część 1 i 2, GDDP Warszawa 1998.
- Ad.10. Kosztorysy i przedmiary opracować należy w programie do kosztorysowania NORMA lub innym kompatybilnym, w układzie technologicznym i specyfikacyjnym TER.

KIEROWNIK REFERATU
[Podpis]
mgr inż. Danuta Podgórska-Słaniewska

z up. BURMISTRZA
inż. Jerzy Nowak
Kierownik Wydziału